

2020) 조경(산업)기사 실기문제상세해설 2차 정오표 [2020.7.28]

페이지	항 목	오	정																																																																								
603	문제3	이음정착길이를 고려	이음길이는 무시,																																																																								
762	문제4 평면도																																																																										
764	문제8	~각 변의 길이가 <b>43.4mm</b> ~	각 변의 길이가 32.4mm																																																																								
792	문제1	<table border="1"> <tr><td>6.7</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.5</td><td>7.9</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>7.4</td><td>7.7</td><td>8.6</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>7.6</td></tr> <tr><td>8.3</td><td>8.7</td><td>9.5</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td></td></tr> <tr><td>9.5</td><td>10.4</td><td>11.5</td><td>10.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.7</td><td>18.6</td><td>20.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18.2</td><td>17.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6.7	7.2	7.8	8.5	7.9	6.9	7.4	7.7	8.6	8.1	8.1	7.6	8.3	8.7	9.5	9.2	8.4		9.5	10.4	11.5	10.6			12.7	18.6	20.3				18.2	17.7					<table border="1"> <tr><td>6.7</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.5</td><td>7.9</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>7.4</td><td>7.7</td><td>8.6</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>7.6</td></tr> <tr><td>8.3</td><td>8.7</td><td>9.5</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td></td></tr> <tr><td>9.5</td><td>10.4</td><td>11.5</td><td>10.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.7</td><td>18.6</td><td>20.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18.2</td><td>17.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6.7	7.2	7.8	8.5	7.9	6.9	7.4	7.7	8.6	8.1	8.1	7.6	8.3	8.7	9.5	9.2	8.4		9.5	10.4	11.5	10.6			12.7	18.6	20.3				18.2	17.7				
6.7	7.2	7.8	8.5	7.9	6.9																																																																						
7.4	7.7	8.6	8.1	8.1	7.6																																																																						
8.3	8.7	9.5	9.2	8.4																																																																							
9.5	10.4	11.5	10.6																																																																								
12.7	18.6	20.3																																																																									
18.2	17.7																																																																										
6.7	7.2	7.8	8.5	7.9	6.9																																																																						
7.4	7.7	8.6	8.1	8.1	7.6																																																																						
8.3	8.7	9.5	9.2	8.4																																																																							
9.5	10.4	11.5	10.6																																																																								
12.7	18.6	20.3																																																																									
18.2	17.7																																																																										
806	문제1																																																																										

2020) 조경(산업)기사 실기문제상세해설 1차 정오표 [2020.5.11]

페이지	항 목	오	정
813	2017년 2회 산업기사 1번 해설 (1)표	1일 운반량 산출근거 $Q = N \times q = 45.92 \text{회} \times 150 \text{장} = 2,296$	1일 운반량 산출근거 $Q = N \times q = 45.92 \text{회} \times \underline{50 \text{장}} = 2,296$
814	2017년 2회 산업기사 3번 해설	$\sum h_4 = 31.0 + 31.4 + 31.6 + 30.7 + 31.0$ $= 187.7$	$\sum h_4 = 31.0 + 31.4 + 31.6 + 30.7 + 31.0$ $\underline{+ 32.0}$ $= 187.7$
817	2017년 2회 산업기사 5번 해설 (2)	$D_{10} + D_{13}$ 중량 $= \frac{(1800 \times 0.56) + (2300 \times 0.995)}{1000} \times 0.995$ $= 3.30 \text{ ton}$	$D_{10} + D_{13}$ 중량 $= \frac{(1800 \times 0.56) + (2300 \times 0.995)}{1000}$ $\underline{\times 0.995}$ (삭제) $= 3.30 \text{ ton}$
817 832	2017년 2회 산업기사 6번 문제 그림	<p style="text-align: center;">&lt;일반도&gt;</p>	
	해설 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>계산식  <math>(3.1 \times 3.65 \times 1.0) - (2.5 \times 3.0 \times 1.0)</math>  <math>+ (\frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.2 \times 4) = 3.895</math> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>계산식  <math>(3.1 \times 3.65 \times 1.0) - (2.5 \times 3.0 \times 1.0)</math>  <math>+ (\frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.2 \times 4 \times \underline{1}) = 3.895</math>                      * 1m당 물량산출이므로 <math>\times 1</math>을 해줍니다.                 </li> </ul>